



Extrait du EPS Académie de Lyon

<http://www21.ac-lyon.fr/enseigne/eps/spip.php?article991>

Antivirus gratuit - Trend Micro Internet Security.

- Ressources
- Tice et EPS
- S'informer
-

Date de mise en ligne : jeudi 19 mars 2015

Copyright © EPS Académie de Lyon - Tous droits réservés

Dans le cadre d'un marché national passé par le ministère de l'Éducation nationale, la société Trend a été retenue pour fournir une solution antivirus aux agents utilisant leur ordinateur personnel à des fins professionnelles.

Dans le cadre d'un marché national passé par le ministère de l'Éducation nationale, la société Trend a été retenue pour fournir une solution antivirus aux agents utilisant leur ordinateur personnel à des fins professionnelles.

Le logiciel est Trend Micro Internet Security.

Il s'agit d'une suite complète qui comporte :

- un antivirus,
- un antispam,
- une protection de la navigation,
- un contrôle parental
- une surveillance du système.

A noter qu'il ne fonctionne que sous Windows XP (SP3 obligatoire : ! :), Vista, Seven.

Aucune assistance académique n'est fournie dans le cadre de ce marché. Le personnel est invité à contacter le support Trend, en suivant la procédure ci-jointe.

[>](IMG/pdf/trend-micro-internet-security-2010_education_supportx.pdf "PDF - 361.6 ko")



Procédure support education nationale

Téléchargement

Le téléchargement et l'obtention du numéro de série se fait à cette adresse : <http://edu.trendmicro.fr/>

Attention, seules les adresses de courriel avec le nom de domaine académique (@ac-lyon.fr) sont autorisées pour obtenir le lien de téléchargement et le numéro de série associé.

Les licences sont valables 5 ans (mais peuvent nécessiter une mise à jour). La clé sera renouvelée d'année en année en toute transparence pour l'utilisateur. La mise à jour se fait directement sur Internet. En revanche, si TrendMicro constate trop d'abus sur les téléchargements (jugés hors cadre du marché) les clés seront modifiées et les utilisateurs seront avertis par mail. Le nombre d'installations est limité à 3.